



# FASES DEL PROCESO DE INVESTIGACIÓN

Javier I. Toro Torres, Ph.D.

# 1. Identificar la pregunta de investigación

- Formulación del problema
- Revisión de literatura
- Identificar variables (V.I. y V.D.)
- Establecer Hipótesis



## 2. Diseño del estudio

- Determinar método para seleccionar los participantes
- Selección de instrumentos de medición
- Delinear los procedimientos



### 3. Implementar el plan de Investigación

- Recoger datos
- Organizar los datos
- Análisis estadístico



## 4. Análisis de resultados

- Interpretar resultados
- Discusión de hallazgos (análisis)
- Se validan o no las hipótesis
- Se contesta o no la pregunta de investigación
- Identificar limitaciones del estudio
- Desarrollo las conclusiones y recomendaciones



# 5. Comunicación de hallazgos

- Diseminar en varios foros:
  - ▣ Académicos
  - ▣ Científicos
  - ▣ Público en general



# Fases del proceso de investigación

## 1. Identificar la pregunta de investigación

- ▣ Formulación del problema
- ▣ Revisión de literatura
- ▣ Identificar variables (V.I. y V.D.)
- ▣ Establecer Hipótesis

## 2. Diseño del estudio

- ▣ Determinar método para seleccionar los participantes
- ▣ Selección de instrumentos de medición
- ▣ Delinear los procedimientos

## 3. Implementar el plan de Investigación

- ▣ Recoger datos
- ▣ Organizar los datos
- ▣ Análisis estadístico

## 4. Análisis de resultados

- ▣ Interpretar resultados
- ▣ Discusión de hallazgos (análisis)
- ▣ Se validan o no las hipótesis
- ▣ Se contesta o no la pregunta de investigación
- ▣ Identificar limitaciones del estudio
- ▣ Desarrollo las conclusiones y recomendaciones

## 5. Comunicación de hallazgos

- ▣ Diseminar en varios foros:
  - ▣ Académicos
  - ▣ Científicos
  - ▣ Público en general